

# Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 45001:2018**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 213 6094**

<b>Nr.</b>	<b>Standort</b>	<b>Geltungsbereich</b>
/01	c/o HOMAG GmbH Homagstr. 3-5 72296 Schopfloch Deutschland	Vertrieb, Entwicklung und Herstellung von Maschinen, Anlagen und Systemen für die holz- und kunststoffverarbeitende Industrie und das Handwerk
/02	c/o HOMAG Automation GmbH Homagstr. 1 09638 Lichtenberg Deutschland	Vertrieb, Entwicklung und Herstellung von Transportanlagen, Maschinen und Systemen, Handlings-, Roboter- und Montagetechnik sowie Verpackungsanlagen für die holz- und kunststoffverarbeitende Industrie und das Handwerk
/03	c/o HOMAG Kantentechnik GmbH Weststr. 2 32657 Lemgo Deutschland	Vertrieb, Entwicklung und Herstellung von Maschinen für die Holz- und Kunststoffverarbeitung in Handwerk und Industrie
/05	c/o HOMAG Plattenaufteiltechnik GmbH Holzmastr. 3 75365 Calw Deutschland	Vertrieb, Entwicklung und Herstellung von Maschinen und Anlagen zur Aufteilung von plattenförmigen Materialien
/07	c/o HOMAG Bohrsysteme GmbH Benzstr. 10 -16 33442 Herzebrock-Clarholz Deutschland	Vertrieb, Entwicklung und Herstellung von CNC-Bearbeitungszentren, Durchlaufbohrmaschinen, Bohr- und Dübeleintreibmaschinen, Maschinen zur Bohr- und Beschlagsetztechnik und Breitbandschleifmaschinen

Seite 1 von 2

# Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 45001:2018**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 213 6094**

/08	c/o Weinmann Holzbausystemtechnik GmbH Forchenstr. 50 72813 St. Johann Deutschland	Vertrieb, Entwicklung, Herstellung und Service von Maschinen und Anlagen für die holzverarbeitende Industrie und das Handwerk
/11	c/o Homag Polska Sp. z o.o. ul. Pradzynskiego 24 63-000 Sroda Wielkopolska Polen	Herstellung und Vertrieb von Baugruppen, Maschinen und Anlagen für die holzverarbeitende Industrie und das Handwerk
/14	c/o HOMAG España S. A. U. Polígono Industrial Mas Dorca Carrer Samalús 2 08480 L'Ametlla del Vallès Spanien	Vertrieb, Service, Entwicklung und Herstellung von Maschinen für die Holz- und Kunststoffverarbeitung in Handwerk und Industrie

15.07.2024



TÜV Rheinland Cert GmbH  
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Seite 2 von 2